中国绒茧蜂属新记录*

NEW RECORDS OF APANTELES FORSTER HYMENOPTERA BRACONIDAE FROM CHINA

在鉴定演粤两省绒茧蜂标本时,发现我国新记录三种,报导如下:

(1) 稻三点螺绒茧蜂Apanteles amaris Nixon

形态。雌:体黑色;足除后足基节基半部黑色外,前足和中足、后足基节端半部、转节、展节、胚节 (末端色暗) 均为红黄色;前翅中室密布有色微毛,翅悬有暗褐色边缘;中胸背板刻点细而密。后纵沟上刻点粗糙;并胸腹节有模糊皱纹,中区不明显;腹部第一背板黑色,两侧平行,长明显大于宽,密布网状皱纹。两侧有较宽的暗红褐色膜成边缘;第二背板中域有模糊网状皱纹;产卵管鞘稍长于后足胫节。

茧,长园简形,白色,单个,在寄主造成的简形叶片内。

寄主: 稍三点填Nymphula depuctalis Guenee

分布: 云南瑞丽 (1981-19-15, 郑伟军采),国外: 泰国。

(2) 阿宗銊道蜂Apanteles aso Nixon

形态,能: 体黑色; 触角精短于体; 基节黑色、前足除腿节端半部,中足除胫节基半部黄褐色外,其余部份暗褐色; 后足腿节黑色,而末端和胫节基半部黄褐色,胫节端半部及跗节暗褐色;中胸背板密集刻点,小质片平坦,有畅疏而散卸刻点; 前远径脉第一段和肘间横脉连接点不明显,中室微毛褐色; 并胸腹节中区大,六边形,基部开口,基横臂明显,除后侧区光滑有光泽外,其余部分有组刻纹;腹部第一背板中段有中脊、向两侧下方伸出纵刻纹;第二背板有散剥刻纹;产卵管鞘短于后足基跗节。

茧,大,长4厘米,宽2.7厘米。白色。附着在寄主体背及两侧呈棉絮状。

寄主: 云南松毛虫 Dendrolimus latipennis Walker

分布:云南昆明海口林场(74一頁,蒋昭龙采)国外:印度,

寄主枯叶蛾Lasiocampid sp.

以上两种真ulior种团。

(3) 植木野螟蚁茧蜂Apanteles machaeralis Wilkinson

形态: 能: 体黑色: 触角比体短: 基节褐色, 前足腿节基怒、中足腿基半部、后足胫节端半部暗褐色, 后足腿节深褐色, 其余部份黄褐色: 前翅穗后脉与翅穗等长, 径脉第一段与肘阔横脉接合处呈弧形; 中胸背板刻点细、密而不明显, 盾似沟有暗皱纹带, 后端汇合成连续的皱纹刻点, 中胸侧板前半部有皱纹; 小盾片边缘有模细刻点; 并胸腹节有V形中区, 气门不被脊包围, 腹部第一背板两侧略平行, 末端鞘收缩, 第二背板有微细刻点, 产卵管鞘短于后足胫节。

寄主: 柚木野蟆Pyrausia machaeralis Walker

分布: 广东海南尖峰岭(1974—Ⅴ,陈芝舞采) 国外: 印度、麵甸。

本种属ater种团。

游兰韶 熊湫琳 郑伟军 黄履浙 蒋昭龙 (潮南农学院) (云南省农科院) (云南省林科所)

本 承夏松云先生拟定城茧蜂中名。 本文1982年7月3日收到。